DMAPCT

特許協力条約

REC'D 10 OCT 2003

国際予備審查報告

· (法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 31020158 の書類記号 4971	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP02/13122	国際出願日 (日.月.年) 1	6. 12. 02	優先日 (日.月.年)			
国際特許分類(IPC) Int. Cl ⁷	G02F1/133	3				
出願人(氏名又は名称) 株式会社日立製作所						
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	際予備審査報告を	法施行規則第57条(P	CT36条) の規定に	.従い 送 付する。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙	ほを含めて全部で _	3~~~	ジからなる。			
この国際予備審査報告には、附属沓類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内容						
I X 国際予備審査報告の基礎						
II						
エ 新規性、進歩性又は産業」	□ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成					
IV						
V X PCT35条(2)に規定す の文献及び説明						
VI						
VI 国際出願の不備						
VII 图際出願に対する意見				į		
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を	——————— 作成 した 日			
16.12.02			09.03			
名称及びあて先		特許庁審査官(権限		2X 9225		
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	藤岡・善・					
東京都千代田区霞が関三丁目 4番	3 号	// 10 151 J				
		電話番号 03-3	581—1101 rbs	娘 3255		

I.	. [国際予備審查幸	最告の基礎					
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
	X 出願時の国際出願 智 類							
		明細書 明細書 明細書	第 第 第		_ページ、 _ページ、 _ページ、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求書	の と共に提出されたもの _ 付の 告 簡と共に提出されたもの	
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第				の 基づき補正されたもの と共に提出されたもの 付の啓簡と共に提出されたもの	
		図面 図面	第 第 第 第		_ページ/図、 _ページ/図、 _ページ/図、	出題時に提出されたも 国際予備審査の請求替		
		明細書の配列 明細書の配列	表の部分 第 表の部分 第 表の部分 第		_ページ、 _ページ、 _ページ、 _ページ、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求書	と共に提出されたもの _ 付の番簡と共に提出されたもの	
2.						の国際出願の言語である。	0	
	上記の書類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。								
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。								
4.	祖□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	請求の範囲	記の書類が削 第 第 図面の第	除された。	_ページ _項 ペーシ	³∕⊠		
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)								

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	it性についての法第12条 (P	CT35条(2)) に定める	見解、それを裏付ける
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-30	
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-30	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-30	

文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-30 文献1: JP 2002-72208 A (シャープ株式会社) 2002. 03. 1

文献2: JP 10-333591 A (市光工業株式会社) 1998. 12. 18 は、当該技術分野における一般的技術水準を示す文献であるが、前記発光体のそれぞれからの光の輝度率面積、輝度率変化が、前記光源の消灯状態から点灯状態への輝度立上がり期間、及び点灯状態から消灯状態への輝度立下がり期間の少なくとも一方の期間で一致させる技術に関しては記載も示唆もされていない。